

10

15

5 Title of the Invention: Phased Array Antenna System

Translation of Portion of Specification in Page 19, Lines 3-11

As shown in FIGURE 7, a terminal 20 connected to one of two antennas is connected directly to an input terminal of a variable phase shifter 23, and a terminal 22 connected to the other of the two antenna is connected to an input terminal of a fixed phase shifter 111. An output terminal of the fixed phase shifter 111 is connected to an input terminal 26 of a combiner 24. The fixed phase shifter 111 may be provided by, for example, forming the input and output terminals on a printed circuit board (not shown) and connecting them with a strip line having a predetermined length.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



統記ひなし

実用新案登録願(10) 53.3.24

(3,000|4)

月 B

特許庁長官

1. 考案の名称。

イソウナサークデンホウシャ 位相差給電方式のアンテナ装置

2. 考 案 者

> 神奈川県横浜市磯子区新磯子町 33番地 トタキョウシバタフデンキ 東京芝浦電気株式会社音 Æ

3. 実用新案登録出願人

> 住所 神奈川県川崎市幸区堀川町72 番地 4新(307)東京芝浦電気株式会社 化次者 41 IFI 北

代理人 4.

> 住所 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ビル 電 話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 区

(5847) 弁理士 给 江 武

1.考案の名称

位相差給電方式のマンテナ装置

2.実用新案登録請求の範囲

- 第1及び第2のアンテナからの受信信号 (1) を各別に伝送する第1及び第2の伝送路を備え、 該第1及び第2の伝送路を介してそれぞれ伝送 された前配受信信号を混合して所望の方向にヌ ル点を生成せしめる位相差給電方式のアンテナ 装置において、前記第1の伝送路に接続され線 路長が可変自在なストリップラインでなる可変 移相器と、前配第2の伝送路に接続され前配可 変移相器のストリップラインの最大線路長より 短い額路長を有するストリップラインでなる固 定移相器とを具備し、前配可変移相器のス トリップラインの線路長を可変することに より前配ヌル点を所定方向に生成可能とし たことを特徴とする位相差給電方式のアンテナ 装置。
 - (2) 上記固定移相器のストリップラインの機

公開実用 昭和54─140636

路長は上記可変移相器のストリップラインの最大服路長の略半分であることを特徴とする実用 新条登録請求の範囲第1項記載の位相差鉛電方 式のアンテナ装備。

3.考集の詳細な説明

(:)

この考案は位相差船亀方式のアンテナ装置に 係り、特にそのゴースト妨害、マルチパス追除 去を行なうための操作を容易にしたものに関す る。

上配位相差船電方式のアンテナ装置は 2 本のアンテナの 5 ちー方を逆相船電となるようにし

しかしながら、このような従来の位相差給電方式のアンテナ装置のように、線路長差をもたせて位相を可変する如くしたものでは構造が複雑で経済的にも不利であつた。

この考集は上記事情を考慮してなされたもので、一方のアンデナに接続された伝送路に激略 長が可変自在なストリップラインでなる可変移 相器を設けるとともに、他方のアンデナに接続

された伝送路に上配可変移相器のストリップラインの最大線路長より短い路段を有するという。 がおおいるのでなる固定移相器を設けるという。 変移はより、スル点を断にしている。 とするとともに簡易な構成にしていまり、なが構成にしている。 とするとともに簡易な構成にしていまりませる。 を提供するととを目的とする。

(...

以下、この考案の一実施例について図面をお 照して詳細に散明する。第2図においてテナ は水平スタックに設備される2本のアンテオに の一方のアンテオに多れる定 を発 が端子20は別換スイッチ21の別に が端子20は別換スイッチ21の別に を発 21 - 1 に形のアンテオに る。また他方のアンテオに る。また他方のアンテオに る。また他方のアンテオに を発 22は上配スイッチ21の別定端子21 - 2 に接続され、この第2の固定端子21 - 2 に接続され、この第2の固定端子21 - 3 に接続される。

そして、上記スイツチ210第10可動端子

21-5は無路長可変による可変移相器23を介して合成器24の一方の入力端子25に接続され、他方の可動端子21-6は直接合成器24の他方の入力端子26に接続される。なお上記第1及び第2の可動端子21-5,21-6は運動であり、27は合成器24の出力端である。

次に上記回路の具体的構成を第3 図及び第4 図を参照して説明する。

.

(....

した孔 3 7 - 1 乃 至 3 7 - 1 2 及び孔 3 8 - 1
乃 至 3 8 - 1 2 が形成される。そして上記ストリップラインを印刷する側の孔 3 7 - 1 乃至
3 7 - 1 2 及び孔 3 8 - 1 乃至 3 8 - 1 2 の周
出にはラウンド 3 9 - 1 乃至 3 9 - 1 2 及びラウンド 4 0 - 1 乃至 4 0 - 1 2 が印刷技術により付着される。

次に上記ラウンド39-1はかなり狭い幅のなりのというコンチ1にかなりののかなりののかなりでは、10円では

さらに上配ラウンド40-4は上配ストリップラインよりも短いストリップラインよ

り接続される。前配向様にラウンド39-6と ラウンド40-5からラウンド39-12とラ ウンド40-12に向かつて順にストリップラ イン48,49,50,51,52,53,54,55を短 かく形成して接続されている。また、上記誘電 体板31の他方の表面には上記孔の周囲部を除 いて表面の全てを覆う接地導体56が印刷される。

次に上記印刷配線板30の孔31-1乃至 37-12及び孔38-1乃至38-12に接 地導体56面側からロータリースイッチ32の第 1及び弟2の引換端子板33,34に設けた接 競端子35-1乃至35-12及び接端子 36-1(その他図示せず)を挿入した後、ラ ウンド39-1乃至39-12及びラウンド 40-1乃至40-12にはんだ付けする。

上記ロータリースイッチ32の第1の切換端子板33には放射状に固定端子57-1乃至固定端子57-12が取着され、これらが各印制配線を介して上記接続端子35-1乃至35-12

にそれぞれ対応して接続される。また第2の切換端子板34も上記第1の切換端子板33と同様に構成される。そして上記第1及び第2の切換端子板33、34の固定端子57-1、57-12に対するその他の固定端子との切換級は回転軸58に運動の可動端子59(片方のみ図示)により行なわれる。なお、固定端子57-1、60-1は常時可動接片に接触している。

そして上配同軸コード76の芯線の他端は切換スイッチの第2の固定端子21-2に接続され、接地線体56に接続される。ところでスイッチ21の第1の固定端子21-1と第4の固定端子21-4及び第2の固定端子21-2と第3の固定端子21-3は前述した如くそれぞれ短絡される。

は締付金具82 に接続される。また合成器24の出力端子27は同軸コード83を介して第3のコネクタ84 に接続される。

以上のようにそれぞれ配銀された各部品すな わちロータリースイツチ32は金属ケース90 の一側板91に取着され、第1のコネクタ70 は他の板92に設けた孔93に、第2のコネク タ1 4 は孔 9 4 に、 第 3 のコネクタ 8 4 は 孔 9 5 **に挿入されてネジ締めなどにより収着される。** またスイツチ21も一側板91に設けた孔96 作挿入され上記同様ネジ締めなどにより取着さ れる。そして、金属ケース90には合成器24 を収納した後、異蓋(図示せず)が収着される。 なお、金属ケース90の一個板91におけるロ ータリースインテ32の回転軸58を取着した 局曲には予めロータリ―スイツチ32により切換 える印刷配線板30のストリップラインの長さ に対応した自盛表示91が付散されると共に国 転軸58の先端には白印を付散した損まみ(図 示せず)が収着され、またスイツチ 2 1 部分化

も切換表示98が付設されている

ところで、前配それぞれの同軸コード72,76,78,79,81,83と印刷配級板30によるそれぞれのストリップライン41,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55とは、伝送損失、反射などの問題から均一な特性インセーダンスに設定される。そして上配各ストリップラインの特性インピーゲンスは誘電体板31の厚みと誘電率及びライン幅を任意に選択することによつて設定し得る。

次に動作を説明する。第1のコネクタ70に 給電された一方のアンテナからの電波り伝送 は同軸コード72による給電がに送り伝送 は同軸コード72による船間に送り伝送 の第1の固定端子21~4に印加220 で第4の固定端子21~4に印が第1の固に示すスイッチ21が第1の目はで で第4回に示すスイッチ21が第1の目はで をで明典わつている場合に対策には 21~1に印加された高周被信号と称する)第1の可動端子21ップ 及び同軸コード78により伝送されストリック

...

ラインの入力電像44に印加される。次に入力 電極11はストリップライン13亿扱航されて おり、これがロータリースイツチ32における 第2の切換端子板34の固定端子60-1に接 続されているので、入力管極44に伝送される 高周波信号は固定端子60-1に印加される。 そして図示の状態では上記固定端子60-1が 可動接片(図示せず)を介して固定端子 6 0 -12 化接続されているので、上記高周波信号は 固定端子60-12→最短長のストリップライ ン 5 5 → 第 1 の切換端子板 3 3 の固定端子 5 7 - 1 2 →可動接片 5 9 →固定端子 5 7 - 1 →ス トリップライン41により版に伝送され、出力 電極42に導出される。次に上配出力電極42 に伝送される高角波信号は同軸コードフタを介 して合成器24の一方の入力端子25に印加さ れる。

一方、第2のコネクタ14に給傷される他方のアンテナからの信号は同軸コード16による 給電線によつて伝送され、スイッチ21の第2 及び第3の固定端子21-2、21-3に印加される。そして第3の固定端子21-3に印加加される高周被信号は第2の可動端子21-6を分して同軸コード81により伝送され、直接され、印合成器24の他方の入力端子26に伝送された信号は合成された名。 か3の固定端子21-3に印加加加加でれる高周被1920を第26に印入力は26に印力の入力端子26に印力の入力端子26に形式の力端子26に伝送された信号は合成される。

の"1"の位置に対応する如く設定しておく。

次に回転軸 5 8 を時計方向に回動し、可動接 片 5 9 によつて順に固定端子 5 7 - 1 , 6 0 - 1 に 対してその他の固定端子との連結を切換えれば、 順に振路長か長くなるストリップライン 5 4 , 5 3 , 5 2 , 5 1 , 5 0 , 4 9 , 4 8 , 4 7 , 4 6 , 4 5 に切 換わり、これに連動して自盛表示 9 7 に対する 切換えも行なわれる。

従つて、上配他方のアンテナに接続される船 電線路の長さに対して段階的にその差がひらく ものである。

のでプースト妨害、マルチパス歪除去などを改 替し得る。

また、上配切換スイッチ 2 1 を切換えることで無路長可変部を他方のアンテナの給電線路間に挿入することができる。この切換によつて指向性の左右に作り出すヌル角を左又は右いずれかを選択して可変することができる。

公開実用 昭和54-140636

により上配距離(x)に対応した長さのストリップラインをアンテナ101の給電線に付加するとによつて、アンテナ100と101とに入射する妨害高周波信号の位相ずれをなる。それら位相ずれのない妨害高周波信号を前配合成器24に供給することにエンテナ100、101の中心級(x)に対して角度(f)で決まる方向にヌル点が生じたことになるものである。

また、第5 図中中心版(A)の右側から妨害區周波信号が入射された場合には、上記可変移相器23をアンデナ100の給電線に付加するように上記切換スイツチ21を切換え、以下上記した説明と同様にしてメル点を生じさせることができる。

ここで、第6図は上記妨害高周波倡号の入射角(のと距離以との関係を示すグラフで、妨害高 局波信号が中心を(A)と平行に入射されたときの 入射角(の)を0°としたものである。すなわち、第 6図に示すグラフは、例えは 0 = 0°~ + 90° ま での間において、

ところで、上配のような可変移相器を備えた 位相差給電方式のアンテナ装置では、例えば過 常使用者がテレビ電波を受信している状態で、 上配妨害局別被信号が入射されている方向にヌ ル点が生じているか否かの判断は、テレビション受像機の影像にゴーストヤマルチパス歪が表 われるか否かによつて行をわれることがほと印 となる。このため、例えば第5回に点象矢印

. . .

で示すように妨害高周波信号が入射されている 状態で、切換スイツチ21が可変移相器23を アンテナ 1 0 0 側 (入射角 f = 0°~+90° に対 応する側)に接続する如く切換わつていたとす る。すると、便用者はまずとの切換状態でロー タリースイツチ32を回してみることになるが、 との状態では妨害高周波信号の人射方向にヌル 点が生じ得ないため、ゴーストヤマルチパス登 は消えない。そとで、使用者は次に切換スイツ チ21を切換えてアンテナ101側(入射角θ = 0°~ - 90° に対応する働)に可変移相器 2 3 を接続する。そして、とのような切換状態でロ ータリースイツチ32を回すと、ある点で妨害 腐周波信号の入射方向にヌル点が生じ、その時 点で削記プーストやマルチパス歪が消える。と とで、使用者は上記妨害高周波信号の入射方向 にヌル点が生じたことを認知することになる このため、妨害高尚波信号の人射方向にヌル点 を合わせることを、切換スイッチ21なしで、 θ=-90°~+90°までの妨害高局被信号に対

4.4.

して連続的に行なうことができれば、より操作 を容易にすることができる。

「そこで、第7図に示すように前記接続端子20 を直接可変移相器23の入力端に接続し、また 接続端子22を固定移相器111の入力端に接 続する。そして、上記固定移相器ⅠⅠⅠの出力 端は合成器24の入力端子26に接続されてい る。この固定移相器111は例えば図示しない 印刷配級板に入力端と出力端とを設け、該入力 端と出力端とを所定の長さのストリップライン で接続したものである。ととで、上記ストリッ プラインの長さは妨害高周波信号の入射角(8)が 0°のときに、前記可変移相器 2 3 の各種ストリ ップライン 4 5 乃至 5 5 のうち略中間的な長さ を有するストリツプライン(例えばストリップ ライン 5 0) に対して前記(x)が距離(d) に対応し た長さとなるように設定する。つまり、ストリ ップライン50を介して入力端子25に供給さ れる妨害高周波信号の位相より、入射角(genonial of a fine a fin **において固定移相器 1 1 1 を介して入力端子26**

公開実用 昭和54-140636

に供給される妨害高周波信号の位相の方が、距 雕(d)に対応する長さ分だけ遅れるようにしてい る。

また、入射角 $\theta=0^\circ$ では距離 $\mathbf{x}=\mathbf{d}$ となるため、距離 $\mathbf{z}=\mathbf{d}$ に対応した長さのストリップライン δ の)を選択すればよく、入射角 $\theta=+90^\circ$ では距離 $\mathbf{x}=2$ \mathbf{d}

となり、距離 x = 2 d 化対応した長さのストリップライン (例えば最長ストリップライン () を選択すればよい。

したがつて、妨害高周波信号の入射角のが - 90°~+90″の範囲において、ストリップラ インを55から45に連続的に切換えることに より、上配範囲内でヌル点を生じさせることが できる。このため、ロータリースイツチ 3 2 の 回転軸58をその前記摘まみを持つて第4図中 "1" ~ " 11"または" 11" ~ "1"まで連続的に 変化させるだけで、 $\theta = -90^{\circ} \sim +90^{\circ}$ または θ = + 90°~ - 90°までの妨害高周波信号に対 してヌル点を生じさせることができる。かくし て、切換スイツチ21が不要でまた操作も容易 とすることができる。また、実際の指向性アン テナでは $\theta = -90^{\circ}$ または $+90^{\circ}$ 方向に は必然 的にヌル点が生じているため、例えば入射角 $\theta = -60^{\circ} \sim +60^{\circ}$ までの範囲で入射する妨害 高周被信号に対してヌル点を可変可能とすると ともできる。との場合前記ロータリースイッチ

32の摘まみを第4図中"1"~"11"または "11"~"1"まで連続的に変化させたとき、第8図中一点鎖線で示す範囲内で印刷配線板30の各種ストリップライン45乃至55の長さを距離 di~diまたは d2~ d1 に対応した長さになるように設定すればよい。

したがつて、以上詳述したようにこの考案によれば、ヌル点を所定の方向に生成可能とするとともに簡易な構成にして操作も容易である極めて良好な位相差給電方式のアンテナ装置を提供することができる。

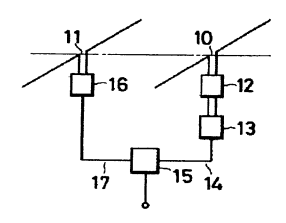
4.図面の簡単な説明

20,22…接稅端子、23…可查格相器、

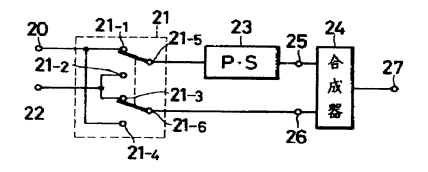
2 4 ··· 合成器、 2 5 , 2 6 ··· 入力端子、 1 1 1 ··· 固定移相器

出顧人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

オ 1 図



才 2 図

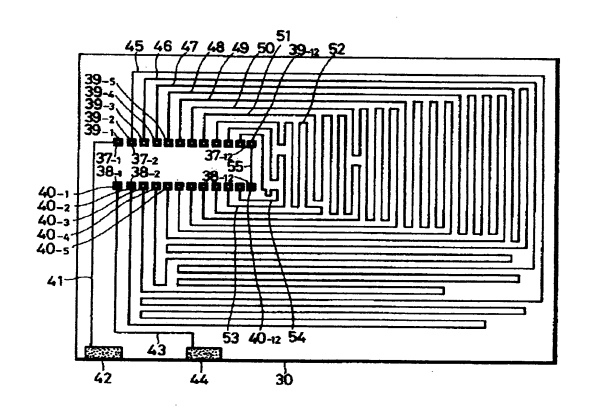


124636

37783014 782118 1/8 出版人 京京芝浦電気株式会社代理人 第 江 武 第

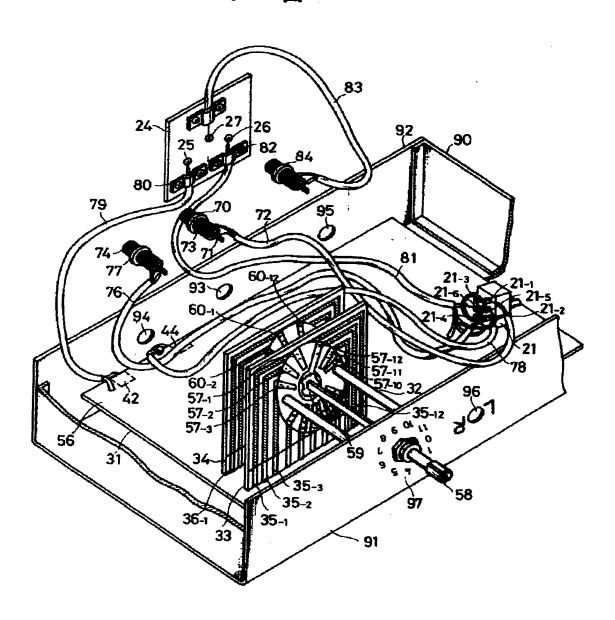
公開実用 昭和54-140636

十 3 图



140636

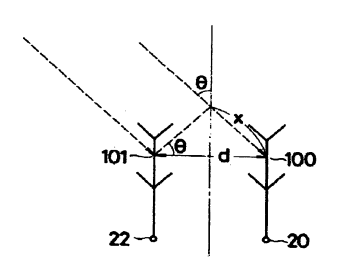
37783014 782118 2/8 出順人東京芝浦恒気株式会社代理人鈴 江 武 武

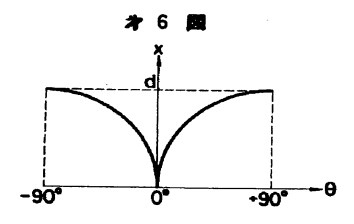


37783014 3/g

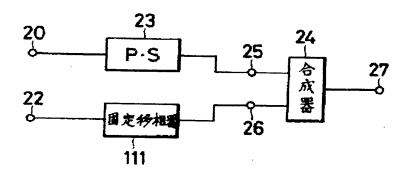
出 顧 人 東京芝浦電気株式会社 代理人 第 江 武 彦

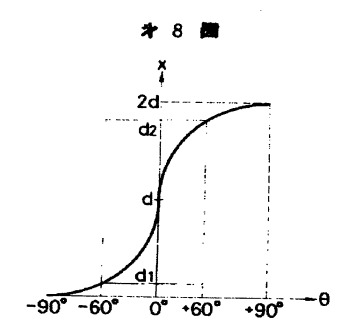
才 5 屋





140636 37783014 782118





1.4 1.2 6 37783014 5/5 782118 5/5

田 顧 人 東京芝油電気株式会社 代理 人 鈴 江 武 武 彦

公開実用 昭和54-140636

5. 添付書類の目録

(1) 委任 秋 1通 同時間 (2) 明 和 會 1通 (3) 図 面 1通

(4) 顧書剧本 1通

用合济()

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人、代理人

्या या विकास देश हैं जाने स्थार

代 理 人

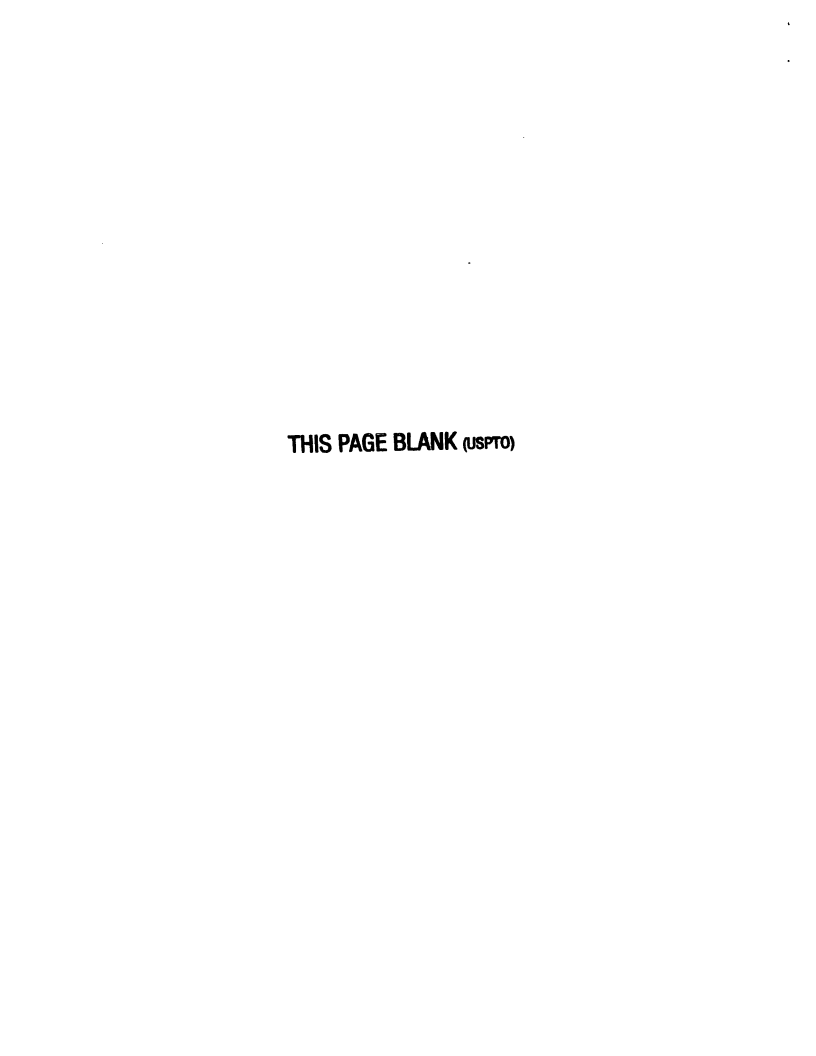
住所 東京都港区鹿ノ門1丁目26番5号 第17森ヒル

氏名 (5743) 弁理士 木 武 雄 江 型 住所 同

氏名 (6881) 弁理士 | [:

讆

54-140636



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

